# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D 0 8 MAR 2006

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE POT PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
2003P08284WO	WEITERIA OF THE				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661	Internationales Anmeldeda 01.12.2004	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 11.12.2003		
		IPK			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C22C38/18, C23C4/08					
,					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationalen ng beauftragten Behörde r	vorläufigen Prüfungsb nach Artikel 35 erstellt	vericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a 🔲 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen					
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung filitausgenit.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:				
	Bescheids				
П Feld Nr. II Priorität			.ec		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens über t	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. !V Mangelnde Eir	nheitlichkeit der Erfindung				
und der gewer	ʻblichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Nei Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte and	geführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ingel der internationalen A	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatior				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
20.07.2005		07.03.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Ebeauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	insteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München	l	Brown, A	pain Pe		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d	Tel. +49 89 2399-2563	The Landson and still		
Fax: +49 89 2399 - 4465		161. 748 08 2088-2000	טוווכם שיי-		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661

		Grundlage des Berichts	
1.	. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der □ inter □ Verd □ inter	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Anmoldean	der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibu	ng, Seiten	
	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche,	, Nr.	
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Zeichnunge	en, Blätter	
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll	
3	☐ Be ☐ An ☐ Ze ☐ Se ☐ etv	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite esprüche: Nr. sichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4	aufgelistet Auffassun (Regel 70.  □ Be □ Ar □ Ze □ Se	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ig der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen .2 c)).  eschreibung: Seite eschreibung: Seite eschreibungen: Blatt/Abb. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):  Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	
	* Wenn	t versehen werden.	

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013661

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-18 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-18 Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/013661

#### 1. Stand der Technik

D1: JP 49 040239 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC) 15. April 1974 (1974-04-15)

D2: Introduction to High Temperature Oxidation and Corrosion - A.S. Khanna, ASM International, 2002, USA, p. 122-125 (eine Kopie beigelegt)

D3 D1: CH 646 461 A5 (BULTEN-KANTHAL AB) 30. November 1984 (1984-11-30)

#### 2. Klarheit (Artikel 6 PCT)

Der Gegenstand des Anspruchs 2 erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil wesentliche Merkmale fehlen, nämlich "0-0.7 wt% Yttrium und/oder zumindest ein Metall aus der Gruppe umfassend Scandium und die Elemente der Seltenen Erden" (siehe S. 4, Z. 15-20 der Beschreibung).

### 3. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Kein Dokument des Standes der Technik offenbart eine metallische Schutzschicht gemäß D1 oder ein Schichtsystem gemäß D3. Daher erfüllen die Gegenstände der unabhängigen Ansprüche 1 und 3 und die abhängigen Ansprüche 2 und 4-18 die Erfordernisse des Artikels 33(2) in Bezug auf Neuheit.

for with a

## 4. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

# 4.1 Ansprüche 1-2 - Eine metallische Schutzschicht

Ziel der Erfindung ist eine Schutzschicht, die gute Hochtemperaturbeständigkeit in Korrosion und Oxidation und auch verbesserte Duktilitätseigenschaften aufweist (siehe S. 3, Z. 25-31 und S. 6, Z. 7-12 der Beschreibung). Der Anmelder gibt an, dass eine Erhöhung der Gehalte an Al und Cr zur Verbesserung der Beständigkeit einer Schutzschicht gegen Oxidation und Korrosion schon bekannt ist, aber zu einer Verringerung der Duktilität führt (siehe S. 3, Z. 12-22 der Beschreibung). D2 offenbart den Effekt der Zugabe von Al und Cr in Fe-Legierungen (siehe S. 122 und Fig 7.8 auf S. 123), wobei der obenerwähnte Effekt klar zu sehen ist. Daher ist es für die Prüfungsabteilung offensichtlich, dass, um eine Schicht zu produzieren, die gute Hochtemperaturbeständigkeit bezüglich Korrosion und Oxidation und auch eine verbesserte Duktilität aufweisen soll, es lediglich eine Frage der Abwägung zwischen der Hochtemperaturbeständigkeit und der erwünschten Duktilität durch Einstellung der Al und Cr Gehalte ist. Der Effekt der Zugabe der anderen Elemente Si und Y ist auch aus D2 bekannt.

Zum Beispiel, D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, bezieht sich auf Schutzschichten, die gute Korrosionsbeständigkeit aufweisen und für Hochtemperaturanwendungen vorgesehen sind. Die Schicht gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß sie weniger Al enthält. Die Zugabe von Al dient der Steigerung der Oxidationsbeständigkeit der Schicht (siehe D2) und verursacht eine Reduktion der Duktilität (siehe Beschreibung Z. 3, Z. 20-22). Da das Ziel der Erfindung eine Schicht ist, die gute Hochtemperaturbeständigkeit sowie verbesserte Duktilität aufweist, wäre eine Reduktion des Al-Gehalts der Schicht von D1, um die Duktilität zu erhöhen, in Anbetracht der Lehren von D2 dem Fachmann naheliegend. Das gleiche Argument gilt auch für die Kombination der Dokumente D2 und D3. Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 in Bezug auf D1-D3 nicht die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT. Das Gleiche gilt auch für Anspruch 2.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013661

### 4.2 Ansprüche 3-18 - Ein Schichtsystem

Das obige Argument in Bezug auf erfinderische Tätigkeit gilt auch für den unabhängige Anspruch 3.

Die abhängigen Ansprüche 4-18 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2-13 rückbezogen sind, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Gegenstände der Ansprüche 4-9 und 15-18 sind schon aus D1 in Kombination mit D2 bekannt. Die Gegenstände der Ansprüche 10-12 sind nur um eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun, den Umständen entsprechend, auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die Merkmale der Ansprüche 13 und 14 sind fachüblich.

#### 5. Weitere Bemerkungen

Zumindest einige der oben genannten Einwände sind solcher Natur, daß keine Möglichkeit zu bestehen scheint, sie durch Änderungen zu beheben.